This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

09:16

. .

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
DEUTSCHES PATENTAMT

Deutsche Kl.: . 30 h, 13/01

Int Cl.:

A 61 k, 7/00

(I) Offenlegungsschrift P 20 24 051.1 **(3)** Ànmeldetag: 16. Mai 1970 Offenlegungstag: 9. Dezember 1971 Ausstellungspriorität: Unionspriorität Datum: (3) Land: Aktenzeichen: **(31)** Kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische (54) Bezeichnung: Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln Zusatz zu: **6**1 Ausscheidung aus; **②** Henkel & Cie GmbH, 4000 Düsseldorf-Holthausen Anmelder: 1 Vertreter gem. § 16 PatG: Kroke, Hermann, Dr., 4006 Erkrath-Unterbach; Als Erfinder benannt @ Jung, Eva-Maria, 4000 Düsseldoif

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (RGBl. 1 S. 960):

Henkel & Cie GmbH

Düsseldorf, den 15. Mai 1970 Henkelstraße 67 Z/Boe

Neue Patentanmeldung

D 4105

"Kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Ruckfettungsmitteln"

Gegenstand der Erfindung sind kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln auf der Basis von Veresterungsprodukten von Glycerin-Äthylenoxid-Addukten mit langkettigen Fettsäuren.

Kosmetische Reinigungsmittel wie Shampoos, Schaumbäder, Toiletteseifen und ähnliche Produkte bringen bei wiederholtem Gebrauch
eine mehr oder minder starke Entfettung der Haut mit sich.
Besonders stark ausgeprägt ist diese Erscheinung, wenn es sich
um Reinigungsmittel auf Basis synthetischer, oberflächenaktiver
Substanzen wie Alkylbenzolsulfonate, Fettalkoholsulfate, Olefinsulfonate, Fettalkoholäthersulfate und anderer Tenside handelt. Es hat daber nicht an Versuchen gefehlt, diese Entfettung
der Haut durch eine Rückfettung mittels geeigneter Zusätze zu
den Reinigungsmitteln wieder rückgängig zu machen. Dabei mußten
aber andere Nachteile in Kauf genommen werden, denn die aligemein als Hautfettungsmittel in Frage kommenden Produkte wirken
sich ungünstig auf die Schaumeigenschaften der Reinigungsmittel

-2-

Henkel & Cle GmbH

Selte 2 zur Perientenmaldung D. 4105

·ご 5/2 まり・15計

aus und zeigen in kosmetischen Zubereitungen auf Basis von Alkohol-Wasser-Gemischen nur eine ungenügende Löslichkeit.

Es wurde nun gefunden, daß sich die geschilderten Nachteile im wesentlichen vermeiden lassen, wenn man kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln verwendet, die als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 4 - 20 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 - 2 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt enthalten.

Am besten haben sich als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte von Athylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 7 - 15 Mol Athylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von I Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Athylenoxid-Addukt bewährt.

Die Herstellung der als Zwischenprodukte dienenden Äthylenoxidanlagerungsverbindungen erfolgte in allgemein bekannter Weise
durch Umsetzung von Glycerin mit Äthylenoxid in den jeweils
gewünschten Verhältnissen unter alkalischer Katalyse mittels
Natriumäthylat. Zur Weiterverarbeitung wurden die erhaltenen
Äthylenoxidanlagerungsverbindungen in üblicher Weise im Molverhältnis 1:1 bzw. 1:2 mit Fettsäuren der Kettenlänge
von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen unter Verwendung von Isopropyltitanat als Veresterungskatalysator umgesetzt. Die erhaltenen

Henkel & Cle GmbH

Sales 3 gar Parentumetidens D 4105

Veresterungsprodukte stellen hellfarbige bis gelbliche niedrigviskose Flüssigkeiten mit Ölcharakter bis schmalzartige Produkte schwacher Eigenfärbung dar.

Die in den kosmetischen Zubereitungen eingesetzten Mengen an erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln können je nach Produkt und
seiner entfettenden Wirkung in sehr weiten Grenzen schwanken und
werden sich im allgemeinen zwischen 2 bis 50 Gew.-%, insbesondere
5 bis 25 Gew.-% bewegen. Noch höhere Zusätze sind möglich, wenn
die erfindungsgemäßen Veresterungsprodukte gleichzeitig in ihrer
Eigenschaft als Tenside zum Einsatz gelangen, jedoch wird diese
Verwendung in der Mehrzahl der Fälle wenig zweckmäßig sein.

Als erfindungsgemäß zu verwendende Rückfettungsmittel sind z.B. zu nennen Veresterungsprodukte aus

dem	Addukt	von 1	Mol.	Glycerin	+ ·	. 4	Mol	Athy	leno	хid	mit	1		Kokos- fett- saure C8-18
	11		u		+	. 6	n		ti .		.11	2	n	п
	. 11	.•	u		+	7	*1		-11	•	ti.	1	'n	. ท
	. 14.		Ħ		· +	7	Ħ		ri		.11	1	11	Talgfett- säure
	18		· n	•	+	8	11		·II	٠.	n	1	ŧŦ	Ölsäure
	n .,	•	u · .		+	ģ	Ħ		11	•	. • tt	. 1	H	Palmkern- fettsäure
	s t		ti		+	10	-\$1					1		Talgfett- säure
	11		**		+	10	łi *	· · .	. 11		ti		n:	Erdnußöl- fettsäure

Henkel & Cle GmbH

Salta 4 sur Polantonmaldono 0 4105

 dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 12 Mol Athylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure
C8-18

 " " " + 15 " " " 1 " Palmkernfettsäure

 " " " 2 " Talgfettsäure

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn jedoch hierauf zu beschränken.

-5-

Henkel & Cle GmbH

Selve 5 zur Patentonmeldung 0 4105

Beispiele

09:16

Für die nachstehend beschriebenen Versuche und kosmetischen Zubereitungen wurden folgende Veresterungsprodukte verwendet.

- A) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Athylenoxid) mit 1 Mol Kokosfettsäure C₈₋₁₈ Säurezahl 1,0, Verseifungszahl 92, Hydroxylzahl 185
- B) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Athylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,1, Verseifungszahl 83, Hydróxylzahl 166
- C) (1 Mol Glycerin + 10 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsaure Säurezahl 1,4, Verseifungszahl 71, Hydroxylzahl 141

Da für kosmetische Reinigungsmittel die Kombinationsfähigkeit mit bestimmten Tensiden von wesentlicher Bedeutung ist, wurden in nachstehender Tabelle aufgeführte Mischungen geprüft.

Tabelle I

Mischungs- bestandtell	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3
A) B)	10	- 10	. <u>-</u>
c)	_	· ·	10
Natriumlauryl- äthersulfat (2 Å0)		. 5o	. 50
(27 - 28 % WAS) Wasser	50 40	40	40
Ergebnis	klare einheitl. Lösung	klare einheitl. Lösung	klare einheitl Lösung

-6-

Henkel & Cle GmbH

Selle 6 zer Potentonmeldeng p 4105

In einem weiteren Versuch wurde die Schaumfähigkeit einer Schaumbadrahmenrezeptur mit Zusätzen der einzelnen Rückfettungsmittel untersucht.

Tabelle II

Bestand- teile	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3	Mischung 4	Mischung 5			
Natrium- lauryl- äthersul- fat (2 ÄO) (27-28 % WAS)	бо	· 6a .	60	60	. 60			
Natrium- laurylsul- fat (über 90 % WAS)	.5	5	5	5	5			
Isopropyl- myristat	-	5		-	-			
A)	-	- .	. 5		-			
B) ·	. –	-		5	-			
C)	-	-	-	-	5			
Wasser	35	30	3o ·	30	30			
Aussehen	klar	trüb, ab- gesetzt	klar	klar	klar			
Schaumvermög	gen		+	•				
	Anfangsvolumen in wl 1 Minute nach dem Schlagen							
o,5 g/Liter	1	170	300	<i>3</i> 40	240			
l,o g/Liter		250	490.	- 490	400			
2,o g/Liter	9	<i>3</i> 30	610	640	540			

*-*7-

Henkel & Cle GmbH

Selle 7 sur Potentgemeldung. D 4105

		Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3	Mischung 4	Mischung 5
.	Zerfall des	Schaumvolu	ımens in ml,	Minute		
	o,5 g/Liter	2,0	2.5	4,0	4,5	1,5
1	l,o g/Liter	5,5	3,5	7,0	8,0	4,0
l	2,0 g/Liter	8,0	6,5	9,5	3,0	6,5

Die Schaumkraft der einzelnen Mischungen wurde in der Schlagschaummaschine nach DIN 53 902 gemessen, wobei als Maß das Schaumvolumen diente. Die Schaumzahlen wurden bei 45°C in Wasser von 10°C deutscher Härte mit 30 Schlägen festgestellt. Gemessen wurde 1 Minute nach Beendigung des Schlagens und 21 Minuten nach Beendigung des Schlagens und 21 Minuten nach Beendigung des Schlagens. Aus der Schaumvolumenabnahme in der Zeit von 20 Minuten wurde der Zerfall des Schaumvolumens in ml/Minute errechnet. Die angegebenen Mengen g/l beziehen sich auf das jeweilige Gemisch.

Wie vorstehender Tabelle zu entnehmen ist, sind die Schaumzahlen der Mischungen mit einem Gehalt an den erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln wesentlich günstiger als bei Verwendung von Isopropylmyristat als Rückfettungsmittel und stehen den Zahlen einer Mischung an reinen Waschaktivsubstanzen kaum nach.

Nachfolgend werden einige Rahmenrezepturen für kosmetische Zubereitungen mit einem Gehalt an erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln angegeben.

Shampoo klar

Natriumlaurylsulfat (2 AO) (27 - 28 % WAS) Kokosfettsäurediäthanolamid

4o Gew.-Tle.

-8-

Henkel & Cle GmbH Salts O zur Federsteamsteldung 0 41	05		
		•	
	·	•	•
Rückfettungsmittel A)	10	Gew.	- T T A
Wasser	44.		1110
Shampoo für trockenes Haar		•	
Natriumlauryläthersulfat (2 Ä0) (27 - 28 % WAS)	20	Gew.	mı e
Natriumlaurylsulfat (90 % WAS)		trew.	-116
Kokosfettsäurediäthanolamid	5 3	11	
Kokosfettsäuremonoäthanolamidpaste 30 %ig	ر 5.	11	 II
Vitamin F wasserlöslich	بر 5,0	13	11
Rückfettungsmittel B)	25,0	n	17
Wasser	41,5	tr	tt
	1-12	•	
Schaumbad			
Natriumlauryläthersulfat (2 ÄO) (27 - 28 % WAS)	· 30	Gew.	-Tle
Natriumlaurylsulfat (90 % WAS)	15	· tr	Ħ
Kokosfettsäurediäthanolamid	· 5.	, ii	n
Fichtennadelől		jı	11
Rückfettungsmittel C)	10	N II	11
Wasser	35	и .	ti
Haarwasser			
Isopropanol	60,0	Gent.	_W1_A
Menthol	0,2	n n	11 -TTC
Pantothensaures Calcium	0,05	n e	. 11
Vitamin H	0,30	11 .	11
Inosit	0,10	11	11 .
Parfum	0,50	11	n .
	- <u>- , </u>		

109850/1750

-9-

Henkel & Cle GmbH

Selte 9 xur Patentanmeldung b 4105

Rückfettungsmittel C)	•			5,0 GewTle
Wasser	•			33,85 " "
				: •
Rasierwasser nach dem Ras	sieren			
Athylalkohol 96 %ig		٠٠.		65,0 Gew. Tle
Menthol				0,2 " "
Kampfer	•		·	0,2 11 11
Perubalsam	•			o,1 '" "
Parfum				(10,5 III III
Glycerin	•		•	5,0 " "
Hamamelisextrakt	•			10,0 "π
Borsaure	•			0,5 ⁿ n
Rückfettungsmittel A)				· 10,0 ". "
Wasser	,			8,5 " "
		٠.		

Sonnenschutzereme

Kolloiddisperses Gemisch aus 90 Teilen Cetylstearylalkohol und 10 Teilen Natrium-		٠.	·
laurylsulfat	10	Gew.	
2-Octyl-dodecanol	10	11	11
Erdnußöl	5	11	11
Lichtschutzmittel	2	. 41	tt.
Rückfettungsmittel B)	20	†l •	11
Wasser	53·	17	TT .

-10-

Hankel & Cle GmbH

Salme 10 zur Patentunmeldung D 4105

Nagellackentferner

Athylacetat		•			35	Gew.	-Tle.
Aceton	•		,		. 35	n	8
Butylacetat		•			10	11.	n
Butanol		•		•	·5	11	
Rückfettungsmittel C)					15	Ħ.	. #

Die erfindungsgemäßen Rückfettungsmittel sind besonders vorteilhaft in kosmetischen Reinigungsmitteln einsetzbar, weil sie keinen nennenswerten, ungünstigen Einfluß auf das Schaumvermögen der tensidhaltigen Produkte ausüben, bzw. weil sie bereits eine gute Löslichkeit in Alkohol-Wasser-Gemischen besitzen.

Henkel & Cle GmbH

Ha 11 zer Polankonmaldung D 410

Patentansprüche

- 1.) Kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungs-mitteln, dadurch gekennzeichnet, daß als Rückfettungs-mittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungs-verbindungen aus Glycerin und 4 20 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 2 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt verwendet werden.
- 2.) Kosmetische Zubereitungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbinddungen aus Glycerin und 7 - 15 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt enthalten.
- 3.) Kosmetische Zubereitungen nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie die als Rückfettungsmittel dienenden Veresterungsprodukte in einer Menge von 2 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise 5 bis 25 Gew.-%, enthalten.

Henkel & Cie. OmbĤ

(Dr. Haas)

(Zukret g)